Publiczne Przedszkole nr 3 w Świebodzinie

Grupa: Pszczółki

|  |  |
| --- | --- |
| Dzień tygodnia (data) | 17. 04. 2020 |
| Temat dnia | Opowieści muszelki |
| Wskazówki dla rodziców | Jeżeli masz wśród swoich skarbów przywiezionych z wakacji muszelki, to jest to włąśnie pora, aby je wspólnie z dzieckiem obejrzeć. |
| Przesłanki dla dziecka  (motywacja) | Wspólne wspomnienia z wakacji i dostrzeganie i opisywanie różnic w wyglądzie muszli |
| Propozycje i opis zajęć /  działań dziecka:   * Ruchowa (gimnastyka) * plastyczna * z czytaniem i mówieniem * (opowiadania) * kodowanie konstruowanie   itp. | • „Opowieści muszelki” – wysłuchanie i analiza wiersza D. Gellner „Muszelki”.  **Muszelki**  *Muszelki są piękne!*  *Muszelki są różne.*  *Spiczaste i płaskie,*  *okrągłe, podłużne,*  *w kropeczki,*  *w kreseczki,*  *tęczowe lub nie –*  *tu śmieje się jedna,*  *tam śmieją się dwie!*  *Ta z czarnym paseczkiem,*  *ta z kropką świetlistą,*  *ten, kto je zbudował,*  *był wielkim artystą!*  Rodzic rozmawia z dzieckiem na temat treści wiersza, pyta: *O czym jest wiersz? Jak wyglądały muszelki*  *w wierszu?*  Na zakończenie dzieci przeliczają muszle w **„Kartach pracy”- zał.1** i łączą je w pary za pomocą linii.  Zestaw ćwiczeń ruchowych- [propozycje](https://damianrudnik.com/wychowanie-fizyczne-w-domu-zagraj-w-gre-przedszkole/?fbclid=IwAR2SVrq7A_a8T1t3XVa2LQsSsdgADF5KU1Q-9x7fP6LNFKV7TtTxqojoUyY) |
| Link do materiałów,  karty pracy itp. | “ Karta pracy”-zał.1  [Zestaw ćwiczeń ruchowych](https://damianrudnik.com/wychowanie-fizyczne-w-domu-zagraj-w-gre-przedszkole/?fbclid=IwAR2SVrq7A_a8T1t3XVa2LQsSsdgADF5KU1Q-9x7fP6LNFKV7TtTxqojoUyY) |
| Zrealizowane założenia podstawy programowej (obszar, podstawowe cele) | I Fizyczny obszar rozwoju dziecka  5, 8, 9 doskonali sprawność i koordynację ruchową  IV Poznawczy obszar rozwoju dziecka  5,6 udziela odpowiedzi na pytania dotyczące wysłuchanego utworu literackiego, doskonali umiejętność uważnego słuchania wierszy  12, 15 doskonali umiejętność przeliczania w dostępnym dla siebie zakresie, łączy elementy w pary |

Opracowała: Wioletta Klus